

2013 年度

論文

高橋 優基・他：意識的には認識できない小さなリズムの変化が予測に基づく反応運動に及ぼす影響。理学療法科学 28 (2) : 249-252, 2013.

前田 剛伸・他：単純な手指の対立運動の運動イメージが上肢脊髄神経機能の興奮性に及ぼす影響について。理学療法科学 28 (3) : 303-306, 2013.

学会発表

| 氏名 (所属) | 演題タイトル | 学会名 | 日時 |
|-------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 高橋 優基 (名谷病院) | 意識的には認識できない小さなリズムの変化が予測に基づく反応運動に及ぼす影響—基本間隔を延長したパターンによる検討— | 第 48 回日本理学療法学会 学術大会 | 2013 年 5 月 24~26 日 |
| 前田 剛伸 (田辺中央病院) | 複雑性の異なる手指対立運動の運動イメージが上肢脊髄神経機能の興奮性に及ぼす影響について | 第 48 回日本理学療法学会 学術大会 | 2013 年 5 月 24~26 日 |
| 飯田 智也 (伊川谷病院) | 右立脚中期から後期に体幹の右傾斜がみられ左下肢の振り出しが性急となった右大腿骨頸部骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 上野 真也 (伊川谷病院) | 右股関節内転筋と伸展筋の筋力低下により右立脚中期で右前方へふらつきを認めた第 4 腰椎圧迫骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 勝本 昌子 (伊川谷病院) | 右立脚中期において右股関節の屈曲・内旋が生じ右後側に転倒傾向を示した一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 河野 宏美 (北須磨病院) | 左立脚初期から中期に安定性が低下した両変形性膝関節症の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 北本 舞 (伊川谷病院) | 歩行で左下肢を振り出す際に右後方へ転倒傾向を呈した第一腰椎圧迫骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 小林 優真 (名谷病院) | 左立脚相で生じる左大腿外側部の疼痛により歩行の継続が困難であった左大腿骨転子部骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 時岡 花菜 (すみれ苑) | 前方への体重移動が困難なため立ち上がり動作の安定性が低下した一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |
| 富田 舞 (伊川谷病院) | 移乗動作に実用性の低下を認めた左上腕骨骨折および両変形性膝関節症の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014 年 2 月 2 日 |

| | | | |
|------------------|---|-----------------------------|---------------|
| 永井 力 (伊川谷病院) | 歩行の右下肢の振り出しで転倒の危険性を認めた左大腿骨頸部外側骨折・左上腕骨近位端骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014年 2月2日 |
| 藤原 永昌 (伊川谷病院) | 術後の痛みに対する不安・恐怖心により歩行器歩行の安定性が低下した左大腿骨転子部骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014年 2月2日 |
| 前田 由 (名谷病院) | 右股関節周囲筋の筋力低下により歩行の右立脚相で右方向への不安定性を認めた右大腿骨転子部骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014年 2月2日 |
| 三宅 渚 (伊川谷病院) | 左足部の外反変形が右立脚相で右側方への転倒傾向を助長した右恥骨骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014年 2月2日 |
| 和田 拓也 (伊川谷病院) | 歩行の左立脚中期に左膝の外反が強まることで右前方への転倒の危険性を認めた左大腿骨転子間骨折の一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014年 2月2日 |
| 若林 巧一 (すみれ苑) | 右股関節の屈曲の関節可動域低下により移乗での立ち上がり動作の実用性が低下した一症例 | 兵庫県理学療法士会 新人発表会(神戸西ブロック) | 2014年 2月2日 |